

Водяная очистка поверхностей нагрева паровых котлов глубоковыдвижными аппаратами
Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 3-14

Двухступенчатые форсунки со спеченными распылителями
Kallas, Paul; Šapalas, J.K. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 103-117

Исследование высокотемпературной коррозии сталей под влиянием отложений поташа при сжигании газа
Tallermo, Harri; Prikk, Arvi; Anson, Genrih; Kukk, A. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 41-58

Лабораторная установка для исследования динамики изменения интегральной степени черноты сталей в ходе их нагрева
Viilmann, Illar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 97-101

Некоторые характеристики пульсаций температур при кипении в вертикальном пучке труб
Vares, Villu; Grigorjev, A.S.; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar; Eskin, N.B. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 83-87

О выделении токсичных и канцерогенных веществ при сжигании эстонского горючего сланца в энергетических котлоагрегатах
Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 59-71

Полупромышленная опытная установка для исследования износа и тепловосприятия мембранных экранов при их водяной очистке от золовых отложений
Pella, Villu; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 31-39

Разработка методики определения температурного поля садки по результатам зондовых измерений
Klevtsov, Ivan; Lausmaa, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 89-96

Состояние металла экранных труб котла после длительного применения водяной очистки
Touart, Raivo Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 15-30

Эффективная теплопроводность пористого материала в условиях свободной конвекции среды при околокритических параметрах состояния
Kruus, Rein; Käär, Harri; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 73-81